(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年8月18日(18.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/074786 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000481

(22) 国際出願日:

2005年1月17日(17.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-029181 2004年2月5日(05.02.2004)

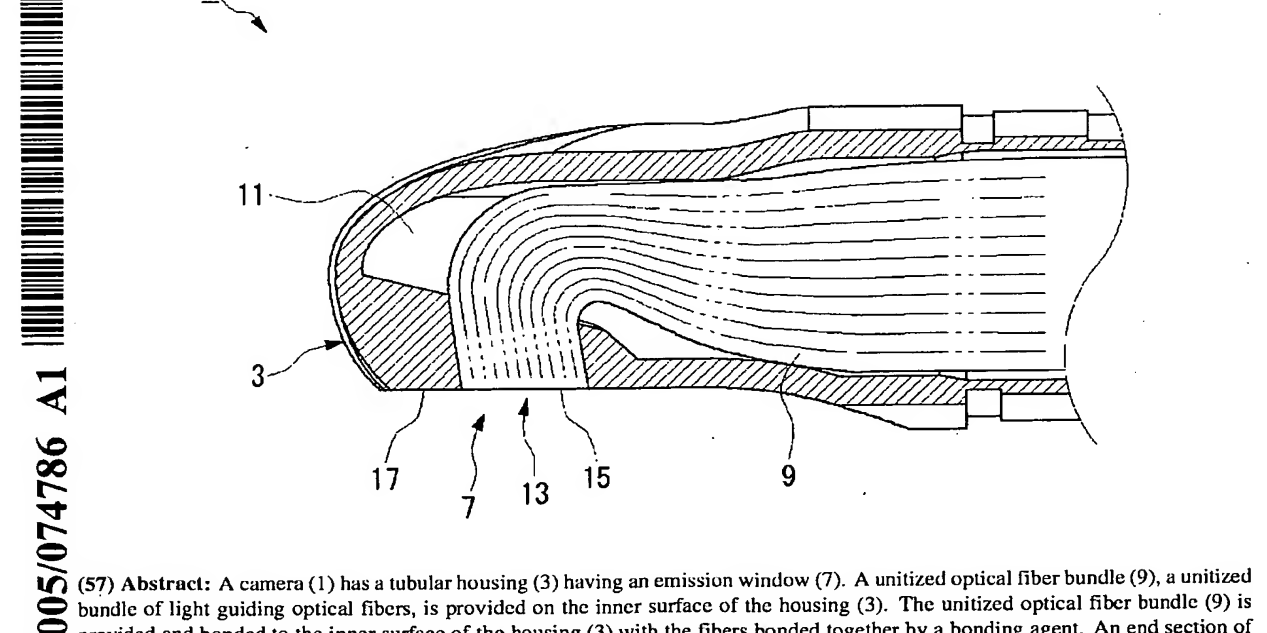
- . (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 内田 保 (UCHIDA, Tamotsu). 加藤 秀人 (KATO, Hideto).

- (74) 代理人: 大野聖二, 外(OHNO, Seiji et al.); 〒1006036 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号霞が関ビル 36階 大野総合法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

[続葉有]

- (54) Title: CAMERA INTEGRAL WITH OPTICAL FIBER
- (54) 発明の名称: 光ファイバ内蔵カメラ





bundle of light guiding optical fibers, is provided on the inner surface of the housing (3). The unitized optical fiber bundle (9) is provided and bonded to the inner surface of the housing (3) with the fibers bonded together by a bonding agent. An end section of the fiber bundle (9) reaches the emission window (7) of the housing (3) to be exposed to the outside. The camera (1) has sufficient water proofing capability and is easy to produce, and capable of preventing a decrease in the amount of light.



OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

⁽⁵⁷⁾ 要約: カメラ (1) は、射出窓 (7) を有する筒型の筐体 (3) を備える。筐体 (3) の内面には、導光用の光ファイバの束を一体化することにより一体化光ファイバ束 (9) が備えられている。一体化光ファイバ束 (9) は、筐体 (3) の内面に配置され、接着剤によって互いに接着されていると共に筐体 (3) の内面に接着されている。そして、一体化光ファイバ束 (9) は端部が筐体 (3) の射出窓 (7) に達し、露出している。防水性が確保され、製造が容易であり、かつ、光量の低下を回避できる。